Index of Claims

09/591,147

Examiner

Dmitry Suhol

Applicant(s)

TRUFANT, CAROL ANN

Art Unit

3714

Appeal

√	R	Rejected					-	(Thr ugh numeral) Cancelled						N	Non-Elect d					A	Appeal					
=	A	llo	we	d			÷	_	Re	stric	ted]			ı	ln	ter	fere	nce		0		0	bje	cte	d	
			(Date	· —			٦	Cla	aim				Date	;			٦	CI	aim	 [D	ate		_
28/05									inal	iginal									inal	riginal							

Cla	aim	Γ		_	ı	Date	e					Cla	im				Dat	e		-		- 1	Cla	aim				D	ate			
		<u>.</u> .	П				П						E							T				-m			Ĭ					
Final	Original	1/28/05	l			1						Final	Original										Final	Original					ı			-
i≣	Ιξ	2										证	Ĕ										ιΞ	[뜻]					İ			
		Ľ	[1_		_L_		l												1.	
	1												51											101								
	2	Ν											52											102								
	3	Z											53									-		103								
	4	Ν											54											104								
	5	N											55											105	_]						\perp	
	6	N											56											106								\perp
	7	N											57											107			- {		\perp	\perp	\perp	
	8	N	L				<u> </u>						58	Ш			┸							108		\perp	\perp			\perp	\perp	\bot
L	9	1	_			L							59	Ш			丄							109			\Box		\perp		\perp	
<u></u>	10	1		L	L								60			\bot								110			\perp					\bot
	11	1		<u></u>	_	<u></u>		oxdot	<u> </u>	L_			61	Ш	\Box	\perp	1							111			\perp	[_		\perp	\perp
<u> </u>	12	1			L	_	<u> </u>		L				62	Ш		\perp	1							112		\perp	_	_	_	\bot	\perp	\perp
	13	1	oxdot	<u> </u>	匚	<u></u>	L	L.	L	<u> </u>		L	63	Ш		\perp					\Box			113		\perp			_	\perp	\perp	
<u></u>	14	V	$oxed{oxed}$	L_	L_	_	<u> </u>	L.	$ldsymbol{f eta}$	L			64	Ш	_	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	$ \bot $	\perp				114		\perp	_		\perp	\perp	\perp	
<u></u>	15	1		<u> </u>		<u></u>	_	oxdot	_	_			65	Щ	_	\perp	\perp	\perp		_	_[115		\perp	_	_	\perp	\perp	4	
	16	٧	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$					66	Ш	_	\perp	┷		\Box	_	_	٠		116		\perp	_	_		\perp	\perp	\bot
<u></u>	17	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$			67	Щ		\perp	\bot	$oxed{oxed}$	\Box	$\perp \downarrow$	ᅵ	5 51.0		117		\perp	_	\perp	\perp			
<u></u>	18		<u> </u>		ᆫ		<u> </u>	<u> </u>	L				68		_		\bot		\Box			3		118	_	\perp	_	_	_		┵	
	19				L		L		_				69								_	1		119	_	\perp	_		_	\perp	\perp	丄
	20				L	L_	L	L		L			70	Ш		\perp		\perp				-		120			_	_		\perp	_	
ļ	21	L			$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>						71							_				121		\perp	_		_		4	_
<u></u>	22	L		<u> </u>				L	<u> </u>		î		72	Ш					\perp			4		122	_	\perp	_	_	_	_	4	丄
ļ	23		_	L		<u> </u>	_						73	Ш	_	_	_					τ,		123	_	_	4	_	\perp		_	
	24		L	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\sqcup	<u> </u>	Ш			74					\perp	_	_	_	2.0		124	_	\bot	4	_	\dashv	\dashv	4	_
	25	_		_	L	L	<u> </u>		<u> </u>				75	Щ							_	*		125		_	_	_	4	_	4	_
	26		L	_		╙	┞		<u> </u>				76			_	-		\Box		_			126			_	4	_	_	4	
	27	_	_	_			╙						77				-		\dashv	_	4			127		\dashv	_	_	\dashv	\perp	4	
<u> </u>	28	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_				78		_	4		ļ_	_	_	\dashv			128	_		_	4	4	_	4	ᆜ-
<u></u>	29	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				79	Ш	_	\perp	\bot			4	_			129	_	_	_	_	_	4	4	\bot
<u> </u>	30	_	_	ļ		<u> </u>	_		_				80		_	\bot		<u> </u>	_	_	_			130			4	4	4	4	4	
<u> </u>	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	\vdash	_	_	_	-		81		_	_	1	\perp	_	_	4			131		\dashv	_	_	4	4	_	+
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	 	 	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	82	Ш	_	4	\bot	_	_	_	4	*10		132	_	\dashv	_	_	_	\perp	4	+
<u> </u>	33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ			83	Ш	_	+	\bot	\vdash	\dashv	\dashv	4	-		133	_	4	\dashv	4	_	_	\perp	+
<u> </u>	34	├		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	 			84	$\vdash \downarrow$		+	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	- 1		134	_	+	-	4	\dashv	_	+	+
-	35	├-	<u> </u>	├	⊢	├	L	Н	\vdash	\vdash			85	Щ	_	-	+	\vdash	_	4	4			135	_	\dashv	4	4	4	\dashv	_	
<u> </u>	36	_	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ			86	${oxdot}$	-	+	+	\vdash	_	-	4			136		4	4	-	-	\dashv	+	+
-	37	<u> </u>	_	├	 -	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Щ			87	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	\vdash		4	4			137		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	
<u> </u>	38	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├-	-	 	\vdash				88	dash	_	+	+	Н			4			138	_	4	4	\dashv	\dashv		\perp	+
	39	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 			<u> </u>	89	$\mid \rightarrow \mid$		-	-	\vdash	_	_	\dashv	201		139	_	4		-	\dashv	+	+	+
<u> </u>	40	<u> </u>		-	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ			90	$\vdash \downarrow$	\dashv	+	+	\vdash	_	\dashv	\dashv	-10		140	_	4	4	\dashv	\dashv	+	\dashv	+
<u> </u>	41	\vdash	-	<u> </u>	⊢	├-		\vdash	\vdash	_			91	${oxed{H}}$	\dashv	+	+	\vdash	_	\dashv	4			141	_	\dashv	4	\dashv	-+	-	+	
-	42	 	 	\vdash	 	├-	-	\vdash		Щ.		ļ	92	\vdash			+-	\vdash		\dashv	4	-	L	142	_	-		\dashv	\dashv	+	+	+
<u> </u>	43	\vdash	 	⊢	├	⊬	├-	\vdash	\vdash	Щ			93	\vdash	\dashv	+	+	Н	_	\dashv	\dashv			143	_	\dashv	-+	\dashv	\dashv	+	+	+
⊢—	44	-	<u> </u>	-	\vdash	├-	\vdash		\vdash	Ш			94	Н	\dashv	+	+-	\vdash		\dashv	\dashv			144	-	\dashv	-	\dashv	+	+	+	+
<u> — </u>	45	-	 -	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Н	-			95	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	4			145	_	4		-	-+	+	+	—
<u> </u>	46	\vdash	⊢	H	├	-	├	Н	Щ			<u> </u>	96	\vdash	-	-	+-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			146	-	+		\dashv	-+	+	+	+
<u> </u>	47	⊢	\vdash	<u> </u>	├-	├-	├-	Н	-	Щ		<u> </u>	97	\vdash	\dashv	-	+	\vdash	\dashv	+	\dashv			147		+	-	\dashv	\dashv	-	+	+
<u> </u>	48	├	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash				98	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash	-	\dashv	4			148		+	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+
<u> </u>	49	\vdash	├-	<u> </u>	⊢-	\vdash		Н	\vdash	\Box		ļ	99	$\vdash \vdash$	\dashv	- -	+-	$\vdash \vdash$		+	4			149		-	\dashv	-	\dashv	+	+	+
	50						<u>. </u>	1	l				100		ŀ	-1	-	1	- 0	1	- 1:			150		1.	- 1	١.	- 1	-1	1	1